(19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭54-158770

(1) Int. Cl.²
B 03 C 3/40

識別記号 50日本分類 72 C 54

庁内整理番号 砂公開 昭和54年(1979)12月14日 7148-4D

・ 発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

匈電気集塵装置

创特

願 昭53-67234

②出 願 昭53(1978)6月6日

⑰発 明 者 松本陽一

神戸市垂水区旭ケ丘3-15-10

⑫発 明 者 立花直治

神戸市北区北五葉5-14-7

⑪出 願 人 三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目 5

番1号

⑩復代理人 弁理士 岡本重文

外2名

明 細 む

1. [発明の名称]

冗気集塵萎麗

2. [特許請求の範囲]

ガス流れ方向に凸ー凹が繰返されている集盛板の凸と凸。凹と凹とが向かい合うように配列され、 平板を打抜いて該平板の両端に形成されかつ該平板に対して略直角に曲成された放電極の熱部が前 記集盛板の凹一凹間に、また該放電極の平板部が 前記集臨板の凸一凸間の中央に位置するように電極が配列されたことを特徴とする電気集塵装置。 3. (発明の詳細な説明)

第1図に図示されるように、鉛直面に沿い相互 に平行に配設された平板状集盛核(a)とその間に一 定の間隔毎に配設された放電線または放電核(b)と よりなる従来の電気祭柩装置においては、高抵抗 ダストを捕集する際に、集座極(a)の堆積ダスト(c) 側から逆電離現象が発生して、正イオン(a)が放出 されるため、ダスト粒子は軌跡(e)で示されるよう に両電極(a)(b)間を波状にジグザグ運動し、通常時 に比べて捕集されにくく、ダスト抵抗が中庸の場 合の正常な集塵に比べ、観気集塵装置の性能は著 しく低下した。

本発明はとのような欠点を除去した電気集塵装 健の改良に係り、ガス流れ方向に凸一凹が繰返さ れている築塵板の凸と凸。凹と凹とが向かい合う ように配列され、平板を打抜いて該平板の両端に 形成されかつ該平板に対して略直角に曲成された 放電極の棘部が前記集塵板の凹一凹間に、また該 放缸極の平板部が前記集塵板の凸一凸間の中央に 位置するように電極が配列されたことを特徴とするもので、その目的とする処は、高抵抗ダストを 効率良く捕集できる電気集廢装置を供する点にあ 。

本発明は前記したように、ガス硫れ方向に凸ー凹が繰返されている集座板の凸と凸。凹と凹とを向かい合うように配列し、平板を打抜いて該平板の両端に形成された放電徑の練部を前記平板に対して略直角に曲成し、該放電極の練部が前記集塵板の凹一凹間に位置するとともに、該放電極の平板部が前記集塵板の凸一凸間の中央に位置するように前記放電極の疎部との間に放電域が形成され、前記集塵極の凸部と前記放電極の平板部との間に電界域が形成され、その結果、仮令高抵抗ダスト

(3)

されるように、集盛板(4)の凸部(5)と凸部(5)とが向かい合いかつ集塵板(4)の凹部(6)と凹部(6)とが向かい合うように、所定の間隔を存して集塵板(4)は配列されている。

さらに放電板(1)の平板部(2)は向かい合つた集塵板(4)の凸部(5)間の中央に位置し、放電板(1)の蘇部(3)は向かい合つた、集塵板(4)の凹部(6)間の中央に位置するように放電板(1)は配置されている。

第2図ないし第5図に図示の実施例は前配した ように構成されているので、放電板(1)に負の電位 を、集監板(4)に正の電位をそれぞれ与え、集盛板 (4)に平行に高抵抗合盛ガスを施すと、放電板(1)の 蘇部(3)と集座板(4)の凹部(6)との間の放電域(7)にか いては、棘部(3)から負のコロナ放電が発生して、 ダスト(9)が負に荷電され、集塵板(4)の凹部(6)近傍 により前記集臨極の凹部表面に逆電離現象が発生 してダストが正に帯電されても、次の電界域にお ける放電極の平板部に該正帯電ダストが吸引捕集 され、また前記放電極の顔部近傍で負に帯電され たダストは、次の電界域における集塵極の凸部袋 面に吸引捕集され、かくして逆電離によるダスト のジグザグ運動が阻止されて、ダストの集座性能 が著しく向上する。

以下本発明を第2図ないし第5図に図示の実施例について説明すると、(1)は平板(2)を打抜いて両側碌に一定間隔毎に顛部(3)を形成した放電極で、該放電極(1)の薜部(3)は第2図に図示されるように交互に逆方向へ直角に折曲されている。

また集脳板(4)は第3図に図示されるように一定 の巾毎に凸一凹に形成されており、第4図に図示

(4)

で逆電離によりダストQQが正に荷電される。

このようにそれぞれ正負に荷電されたダスト(9) GOは、その下流側に位置した放電径(1)の平板部(2) と集盛板(4)の凸部(5)との間の電界域(8)に流入し、その強い電界によつて負に荷電されたダスト(9)は集 座板(4)の凸部(5)の表面に吸引されて捕集され、正に荷電されたダスト(0)は放電極(1)の平板部(2)の、表面に吸引されて捕集される。

とのように第2図ないし第5図に図示の実施例においては、放電域(7)で逆電離により正、負に帯電したダスト(9)00が混在しても、次の電界域(8)でダスト(9)00は前記したように分離されて、放電極平板部(2)および集座板凸部(5)にそれぞれ捕集されるので、従来の電気集塵装置で逆電離により起つていたダストのジグザグ運動は大巾に抑制され、

特開昭54-158770(3)

高抵抗ダストの集塵効率が飛躍的に改善される。

また前記実施例においては、放電域(7)の集ഥ板(4)(4)は凹、凹(6)に巾広く形成されて、放電距離が充分長く設定されているため、放電域(7)で逆電離が発生して仮令印加電圧が低下しても、凸部(5)(5)により電極間距離が狭く形成された電界域(8)の電界は充分に高く維持され、電界域における集塵性能は平板状集腔板のものに比べて著しく改善される。

以上本発明を実施例について説明したが、勿論本発明はこのような実施例にだけ局限されるものではなく、本発明の精神を逸脱しない範囲内で種々の設計の改変を施しうるものである。

4. [図面の簡単な説明]

第1図は従来の電気集盛装置の概略平面図、第

(7)

2 図は本発明に係る電気集座装置の一実施例を図示した放電係の斜面図、第 3 図はその集盛板の斜面図、第 5 図はをの集盛板の斜面図、第 4 図は前配実施例の平面図、第 5 図は該 実施例における作動説明平面図である。

1 ··· 放 電 極、 2 ··· 平 板 部、 3 ··· 棘 部、 4 ··· 华 腹 板、

5 ... 凸 部、 6 ... 凹 部、

8…恆 界

9、10 …ダスト。

7…放 電

復代理人 弁理士 岡本瓜文 外2名

(8)









